

Curriculum formativo e professionale di Fabio Ostanello

Luogo e data di nascita:

Sede di lavoro:

Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie, Università di Bologna

Tel.

Sommario

1. TITOLI E QUALIFICAZIONI	2
1.1 Titoli di studio	2
1.2 Altri titoli o qualifiche	2
1.3 Carriera accademica	2
2. ATTIVITA' DIDATTICA.....	2
2.1. Corsi universitari, Scuola di Specializzazione e Master.....	2
2.2. Seminari presso Scuole di Specializzazione di altre sedi didattiche e altre attività di formazione non universitaria	6
2.3. Relatore/correlatore di tesi di Dottorato, Laurea, Scuola di Specializzazione e Master.....	6
3. INCARICHI ISTITUZIONALI.....	6
4. RESPONSABILITÀ SCIENTIFICHE E DI RICERCA.....	6
4.1 Responsabilità di gruppi di ricerca.....	6
4.2. Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale.....	7
4.3. Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private.....	7
4.4. Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi.....	7
5. ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO.....	7
6. PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA E AFFILIAZIONE AD ACCADEMIE DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO NEL SETTORE.....	8
7. PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO DEI DOCENTI NELL'AMBITO DI DOTTORATI DI RICERCA	8
8. PUBBLICAZIONI e INDICATORI BIBLIOMETRICI	8

1. TITOLI E QUALIFICAZIONI

1.1 Titoli di studio

novembre 1990	Laurea in Medicina Veterinaria conseguita presso l'Università di Bologna, con voti 110 su 110
novembre 1990	Abilitazione all'esercizio della professione di medico veterinario
settembre 1999	Diploma di specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche

1.2 Altri titoli o qualifiche

settembre 1991	Corso di introduzione all'Epidemiologia Veterinaria, Istituto Superiore di Sanità
dicembre 1991	Workshop on Advanced Statistical Methods in Epidemiology, The Biometric Society
febbraio 1993	Corso di introduzione alle Attività di Sanità Pubblica Veterinaria in situazioni di emergenza, Croce Rossa Italiana - Centro di Collaborazione OMS/FAO per la Sanità Pubblica Veterinaria
maggio 1993- giugno 1993	Health in Developing Countries, Summer course offered by the Department of Epidemiology and Biostatistics of McGill University, Montreal, Canada
ottobre 2002- gennaio 2003	Corso formativo per facilitatore per l'accreditamento, Programma Ministeriale di Collaborazione interregionale per lo sviluppo e il mantenimento di competenze qualificate per le verifiche di accreditamento, Agenzia Sanitaria Regionale, Assessorato Sanità, Regione Emilia-Romagna
febbraio 2003	La gestione del sistema qualità e le nuove norme ISO 9001:2000 in ambito sanitario, Programma Ministeriale di Collaborazione interregionale per lo sviluppo e il mantenimento di competenze qualificate per le verifiche di accreditamento, Agenzia Sanitaria Regionale, Assessorato Sanità, Regione Emilia-Romagna
maggio 2003	Corso per Valutatori responsabili ISO 9001:2000, BVQI Italia
giugno 2003	Esame CEPAS per Valutatori/ Responsabili Gruppo di Valutazione di Sistemi Qualità nel settore sanitario

1.3 Carriera accademica

27/03/2018	Abilitazione Scientifica Nazionale, abilitazione al ruolo di professore di I fascia, settore concorsuale 07/H3
1/11/ 2010 – ad oggi	Professore associate del settore scientifico disciplinare VET/05 - Malattie Infettive degli animali domestici presso il Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie dell'Università di Bologna
1/05/1998 - 31/10/2010	Ricercatore universitario del settore scientifico disciplinare VET/05 - Malattie Infettive degli animali domestici presso il Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale dell'Università di Bologna
28/06/1994 – 30/04/1998	Ricercatore universitario del settore scientifico disciplinare VET/05 - Malattie Infettive degli animali domestici presso l'Istituto di Patologia e Igiene Veterinaria dell'Università di Padova

2. ATTIVITA' DIDATTICA

2.1. Corsi universitari, Scuola di Specializzazione e Master

A.A.	Corso
1997/98	<ul style="list-style-type: none"> Epidemiologia, Malattie Infettive e Sanità Pubblica Veterinaria (100 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Padova
1998/99	<ul style="list-style-type: none"> Epidemiologia Veterinaria (50 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna Modulo Didattico di Epidemiologia (10 ore), corso integrato di Epidemiologia, Malattie Infettive e Sanità Pubblica Veterinaria, C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna Modulo Didattico di Epidemiologia Veterinaria (20 ore), corso di Metodologie e biotecnologie applicate alla microbiologia e alle malattie infettive, C.d.L. in Biotecnologie – indirizzo biotecnologie veterinarie, Università di Bologna

1999/00	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Didattico di Epidemiologia Veterinaria (20 ore), corso di Metodologie e biotecnologie applicate alla microbiologia e alle malattie infettive, C.d.L. in Biotecnologie – indirizzo biotecnologie veterinarie, Università di Bologna • Modulo Didattico di Epidemiologia Veterinaria (50 ore), Corso integrato di Sanità e Pubblica Veterinaria, Modulo professionalizzante: Igiene e difesa sanitaria degli allevamenti e dell'ambiente, C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna
2000/01	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Didattico di Epidemiologia Veterinaria (50 ore), Corso integrato di Sanità e Pubblica Veterinaria, Modulo professionalizzante: Igiene e difesa sanitaria degli allevamenti e dell'ambiente, C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria (50 ore), C.d.L. in Biotecnologie – indirizzo biotecnologie veterinarie, Università di Bologna • Epidemiologia Veterinaria (50 ore), Corso di Diploma in Produzioni Animali – orientamento Operatore Zootecnico e Corso di Diploma in Igiene e Sanità Animale, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Bologna
2001/02	<ul style="list-style-type: none"> • Epidemiologia Veterinaria (20 ore), Modulo Didattico di Igiene e Sanità Animale, C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Modulo Didattico di Epidemiologia Veterinaria (30 ore), Corso integrato di Microbiologia e Epidemiologia Veterinaria, C.d.L. in Acquacoltura e ittiopatologia, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Modulo Didattico di Epidemiologia Veterinaria (28 ore), Corso integrato di Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria, C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna
2002/03	<ul style="list-style-type: none"> • Epidemiologia Veterinaria (20 ore), Modulo Didattico di Igiene e Sanità Animale, C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Modulo Didattico di Epidemiologia Veterinaria (30 ore), Corso integrato di Microbiologia e Epidemiologia Veterinaria, C.d.L. in Acquacoltura e ittiopatologia, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Modulo Didattico di Epidemiologia Veterinaria (28 ore), Corso integrato di Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria, C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Epidemiologia Veterinaria (75 ore), Scuola di specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Bologna
2003/04	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Didattico di Epidemiologia Veterinaria (30 ore), Corso integrato di Microbiologia e Epidemiologia Veterinaria, C.d.L. in Acquacoltura e ittiopatologia, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Modulo Didattico di Epidemiologia Veterinaria (28 ore), Corso integrato di Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria, C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Patologia suina (200 ore), Scuola di specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Bologna
2004/05	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Didattico di Epidemiologia Veterinaria (30 ore), Corso integrato di Microbiologia e Epidemiologia Veterinaria, C.d.L. in Acquacoltura e ittiopatologia, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Modulo Didattico di Epidemiologia Veterinaria (28 ore), Corso integrato di Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria, C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna
2005/06	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Didattico di Epidemiologia Veterinaria (28 ore), Corso integrato di Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria, C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Modulo Didattico di Patologia Suina (28 ore 2 CFU), Corso integrato di Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria, C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna
2006/07	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Didattico di Epidemiologia Veterinaria (28 ore), Corso integrato di Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria, C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Modulo Didattico di Patologia Suina (28 ore 2 CFU), Corso integrato di Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria, C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna
2007/08	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Didattico di Epidemiologia Veterinaria (28 ore), Corso integrato di Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria, C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Modulo Didattico di Patologia Suina (28 ore 2 CFU), Corso integrato di Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria, C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria (50 ore) – Scuola di specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Bologna
2008/09	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Didattico di Epidemiologia Veterinaria (28 ore), Corso integrato di Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria, C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Modulo Didattico di Patologia Suina (28 ore 2 CFU), Corso integrato di Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria, C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Epidemiologia Veterinaria (50 ore), Scuola di specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Bologna

2009/10	<ul style="list-style-type: none"> • Modulo Didattico di Epidemiologia Veterinaria (28 ore), Corso integrato di Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria, C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Modulo Didattico di Patologia Suina (28 ore 2 CFU), C.I. di Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria, C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Patologia aviare (50 ore), Scuola di specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Bologna
2010/11	<ul style="list-style-type: none"> • Principi e Metodi di Biosicurezza degli Allevamenti, C.d.L. in Produzioni animali e controllo della fauna selvatica – Produzioni Animali (4 CFU, 40 ore) • Epidemiologia Veterinaria, C.d.L. in Acquacoltura e igiene delle produzioni ittiche (3 CFU, 30 ore) • Modulo Didattico di Epidemiologia Veterinaria (40 ore), Corso integrato di Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria, C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Modulo Didattico di Patologia Suina 46 ore 2 CFU), Corso integrato di Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria, C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Modulo Didattico di Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria I (52 ore 2 CFU), Corso integrato di Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Veterinaria, C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna
2011/12	<ul style="list-style-type: none"> • Epidemiologia Veterinaria, C.d.L. in Acquacoltura e igiene delle produzioni ittiche (3 CFU, 30 ore) • Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria (C.I.) – Epidemiologia (2 CFU, 38 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria (C.I.) – Malattie infettive degli animali da reddito (3 CFU, 60 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna
2012/13	<ul style="list-style-type: none"> • Epidemiologia Veterinaria, C.d.L. in Acquacoltura e igiene delle produzioni ittiche (3 CFU, 30 ore) • Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria (C.I.) – Epidemiologia (2 CFU, 38 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria (C.I.) – Malattie infettive degli animali da reddito (3 CFU, 60 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna
2013/14	<ul style="list-style-type: none"> • Epidemiologia Veterinaria, C.d.L. in Acquacoltura e igiene delle produzioni ittiche (3 CFU, 30 ore) • Modulo di Epidemiologia nell'ambito del corso di "Epidemiologia, profilassi e controllo delle malattie in acquacoltura", Master in Acquacoltura e Ittiopatologia (10 ore) • Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria (C.I.) – Epidemiologia (2 CFU, 38 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria (C.I.) – Malattie infettive degli animali da reddito (3 CFU, 60 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna
2014/15	<ul style="list-style-type: none"> • Epidemiologia Veterinaria, C.d.L. in Acquacoltura e igiene delle produzioni ittiche (3 CFU, 30 ore) • Modulo di Epidemiologia nell'ambito del corso di "Epidemiologia, profilassi e controllo delle malattie in acquacoltura", Master in Acquacoltura e Ittiopatologia (10 ore) • Ruolo e attività della sanità pubblica veterinaria 2 - 2 Epidemiologia applicata alla Sanità Pubblica Veterinaria, (6 CFU, 6 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Malattie trasmissibili ed epidemiologia (C.I.) – Epidemiologia (2 CFU, 24 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Malattie trasmissibili ed epidemiologia (C.I.) – Malattie infettive degli animali da reddito (3 CFU, 54 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna
2015/16	<ul style="list-style-type: none"> • Epidemiologia Veterinaria, C.d.L. in Acquacoltura e igiene delle produzioni ittiche (3 CFU, 30 ore) • Modulo di Epidemiologia nell'ambito del corso di "Epidemiologia, profilassi e controllo delle malattie in acquacoltura", Master in Acquacoltura e Ittiopatologia (10 ore) • Epidemiologia Veterinaria e malattie trasmissibili del bovino, Master Universitario II livello. Allevamento e sanità dei bovini (8 ore) • Malattie trasmissibili ed epidemiologia (C.I.) – Epidemiologia (2 CFU, 24 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Malattie trasmissibili ed epidemiologia (C.I.) – Malattie infettive degli animali da reddito (3 CFU, 54 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Ruolo e attività della sanità pubblica veterinaria 2 - 2 Epidemiologia applicata alla Sanità Pubblica Veterinaria, (6 CFU, 6 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna
2016/17	<ul style="list-style-type: none"> • Epidemiologia Veterinaria, C.d.L. in Acquacoltura e igiene delle produzioni ittiche (7 CFU, 30 ore) • Malattie trasmissibili ed epidemiologia (C.I.) – Epidemiologia (2 CFU, 24 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Malattie trasmissibili ed epidemiologia (C.I.) – Malattie infettive degli animali da reddito (3 CFU, 54 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna

2017/18	<ul style="list-style-type: none"> • Malattie trasmissibili ed epidemiologia (C.I.) – Epidemiologia (2 CFU, 24 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Malattie trasmissibili ed epidemiologia (C.I.) – Malattie infettive degli animali da reddito (3 CFU, 54 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Veterinaria C.I. - Malattie infettive animali (3 CFU, 24 ore), C.d.L. Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione, Università di Bologna • Malattie trasmissibili e sanità pubblica (C.I.) - Patologia della fauna selvatica ed esotica (2 CFU, 24 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Malattie trasmissibili e sanità pubblica (C.I.) - Tirocinio di patologia aviaria e della fauna selvatica ed esotica - 2 Modulo 2 (2 CFU, 50 ore)
2018/19	<ul style="list-style-type: none"> • Malattie trasmissibili ed epidemiologia (C.I.) – Epidemiologia (2 CFU, 24 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Malattie trasmissibili ed epidemiologia (C.I.) – Malattie infettive degli animali da reddito (3 CFU, 54 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Veterinaria C.I. - Malattie infettive animali (3 CFU, 24 ore), C.d.L. Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione, Università di Bologna • Igiene e biosicurezza negli allevamenti suini (C.I.) - Malattie infettive del suino: profilassi e polizia sanitaria – Teorico (8 ore), Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Università di Bologna
2019/20	<ul style="list-style-type: none"> • Malattie trasmissibili ed epidemiologia (C.I.) – Epidemiologia (2 CFU, 24 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Malattie trasmissibili ed epidemiologia (C.I.) – Malattie infettive degli animali da reddito (3 CFU, 54 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Veterinaria C.I. - Malattie infettive animali (3 CFU, 24 ore), C.d.L. Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione, Università di Bologna • Igiene e biosicurezza negli allevamenti suini (C.I.) - malattie infettive del suino: profilassi e polizia sanitaria – Teorico (8 ore), Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Università di Bologna • Epidemiologia in sanità pubblica veterinaria (C.I.) - Epidemiologia veterinaria, analisi dei rischi e valutazione degli interventi sanitari – Professionalizzante (16 ore), Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Università di Bologna
2020/21	<ul style="list-style-type: none"> • Malattie trasmissibili ed epidemiologia (C.I.) – Epidemiologia (2 CFU, 24 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Malattie trasmissibili ed epidemiologia (C.I.) – Malattie infettive degli animali da reddito (3 CFU, 54 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Veterinaria C.I. - Malattie infettive animali (3 CFU, 24 ore), C.d.L. Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione, Università di Bologna • Igiene e biosicurezza negli allevamenti suini (C.I.) - malattie infettive del suino: profilassi e polizia sanitaria – Teorico (8 ore), Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Università di Bologna • Epidemiologia in sanità pubblica veterinaria (C.I.) - Epidemiologia veterinaria, analisi dei rischi e valutazione degli interventi sanitari – Professionalizzante (16 ore), Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Università di Bologna
2021/22	<ul style="list-style-type: none"> • Malattie trasmissibili ed epidemiologia (C.I.) – Epidemiologia (2 CFU, 24 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Malattie infettive ed epidemiologia (C.I.) – Epidemiologia (40 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Pisa • Malattie trasmissibili ed epidemiologia (C.I.) – Malattie infettive degli animali da reddito (3 CFU, 54 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Veterinaria C.I. - Malattie infettive animali (3 CFU, 24 ore), C.d.L. Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione, Università di Bologna • Epidemiologia in sanità pubblica veterinaria (C.I.) - Epidemiologia veterinaria, analisi dei rischi e valutazione degli interventi sanitari – Professionalizzante (16 ore), Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Università di Bologna
2022/23	<ul style="list-style-type: none"> • Malattie trasmissibili ed epidemiologia (C.I.) – Epidemiologia (2 CFU, 24 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Malattie trasmissibili ed epidemiologia (C.I.) – Malattie infettive degli animali da reddito (3 CFU, 54 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Veterinaria C.I. - Malattie infettive animali (3 CFU, 24 ore), C.d.L. Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione, Università di Bologna • Igiene e biosicurezza negli allevamenti suini (C.I.) - malattie infettive del suino: profilassi e polizia sanitaria – Teorico (8 ore), Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Università di Bologna
2023/24	<ul style="list-style-type: none"> • Malattie trasmissibili ed epidemiologia (C.I.) – Epidemiologia (2 CFU, 24 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna • Malattie trasmissibili ed epidemiologia (C.I.) – Malattie infettive degli animali da reddito (3 CFU, 54 ore), C.d.L. in Medicina Veterinaria, Università di Bologna

- Veterinaria C.I. - Malattie infettive animali (3 CFU, 24 ore), C.d.L. Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione, Università di Bologna
- Epidemiologia in sanità pubblica veterinaria (C.I.) - Epidemiologia veterinaria, analisi dei rischi e valutazione degli interventi sanitari – Professionalizzante (16 ore), Scuola di Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche, Università di Bologna
- Igiene e biosicurezza negli allevamenti suini (C.I.) - Malattie infettive del suino: profilassi e polizia sanitaria – Teorico (8 ore), Scuola di Specializzazione

2.2. Seminari presso Scuole di Specializzazione di altre sedi didattiche e altre attività di formazione non universitaria

Ha tenuto seminari presso le scuole di specializzazione in Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche dei seguenti Atenei:

- Università di Milano
- Università di Pisa
- Università di Sassari
- Università di Padova

Ha inoltre tenuto corsi di aggiornamento professionale in ambito epidemiologico presso:

- Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Mantova
- Azienda ULSS 5 Polesana

2.3. Relatore/correlatore di tesi di Dottorato, Laurea, Scuola di Specializzazione e Master

- Nel periodo 1999 – 2023 è stato relatore di 51 Tesi (di cui 5 Tesi di Dottorato di Ricerca, 36 Tesi di Laurea in Medicina Veterinaria; 1 Tesi di Laurea in Biotecnologie, 1 Tesi di Laurea in Scienze e tecnologie delle produzioni animali, 1 Tesi di Specializzazione in Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche.
- Nello stesso periodo è stato correlatore di 16 Tesi (di cui 15 Tesi di Laurea in Medicina Veterinaria; 1 Tesi di Specializzazione in Ispezione degli alimenti di O.A.

3. INCARICHI ISTITUZIONALI

1999 - 2002	Responsabile del laboratorio di Virologia del Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale, Università di Bologna
2002 - 2006	Viceresponsabile del Servizio di Malattie Infettive, Parassitarie ed Aviari (MIPAV) del Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale, Università di Bologna nell'ambito delle attività di certificazione ISO 9001:2000 (stesura delle procedure operative interne, individuazione degli standard di qualità del servizio, definizione e calcolo degli indicatori, misurazione e valutazione dei processi)
2016 - 2019	Viceresponsabile del Servizio di Malattie Trasmissibili e Sanità Pubblica Veterinaria (MTSPV) del Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale, Università di Bologna nell'ambito delle attività di certificazione ISO 9001:2000 (stesura delle procedure operative interne, individuazione degli standard di qualità del servizio, definizione e calcolo degli indicatori, misurazione e valutazione dei processi)
dal 1999 - 2010	Rappresentante dei Ricercatori in Consiglio di Facoltà

4. RESPONSABILITÀ SCIENTIFICHE E DI RICERCA

4.1 Responsabilità di gruppi di ricerca

2003	Responsabile Unità Operativa - Ministero della Salute, Ricerca finalizzata 2003 (ente capofila: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche). Il ruolo del suino quale serbatoio e vettore di agenti di zoonosi: valutazione del rischio e proposte per nuove strategie.
2006	Responsabile Scientifico Unità di Ricerca (programma di Ricerca "Ruolo zoonosico del virus dell'Epatite E (HEV) e virus HEV correlati nel contesto italiano" - PRIN 2006)
2006	Coordinatore scientifico del progetto di ricerca "Ruolo zoonosico del virus dell'Epatite E (HEV) e virus HEV correlati nel contesto italiano", bando PRIN 2006.
2010	Direzione gruppo di ricerca coinvolto nel sub-contratto tra Istituto Superiore di Sanità (Roma) e Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale, stipulato nell'ambito del Seventh Framework Programme, FP7-KBBE, Integrated Monitoring and Control of Foodborne Viruses in European Food Supply Chains (2010)

4.2. Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale o internazionale

2009-2013	Partecipazione al gruppo di ricerca, caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale e internazionale, che ha realizzato i seguenti progetti finanziati da Merial France: 1) Genesi di un modello sperimentale di infezione da PCV2 nel suino per dimostrare il danno embrionale precoce. 2) Experimental infection with PCV2 exposed semen of conventional CircoVac® vaccinated and non-vaccinated sows. 3) Experimental infection with PCV2 spiked semen of conventional sows non-vaccinated, vaccinated with CircoVac® or with a competitor vaccine. 4) Valutazione della distribuzione locale e della reazione infiammatoria alla vaccinazione con CircoVac® mediante dispositivo needle-free (VALERY) nei suinetti.
2009-2010	Direzione gruppo di ricerca coinvolto nel sub-contratto tra Istituto Superiore di Sanità (Roma) e Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale, stipulato nell'ambito del Seventh Framework Programme, FP7-KBBE, Integrated Monitoring and Control of Foodborne Viruses in European Food Supply Chains
2017-2020	Partecipazione al gruppo di ricerca dell'Università di Bologna coinvolto nel progetto, finanziato dall'Unione Europea, Integrating Innovative Approaches for Competitive and Sustainable Performance across the Mediterranean Aquaculture Value Chain (PerformFISH), http://performfish.eu/consortium/

4.3. Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

2009-2010	Responsabilità scientifico del sub-contratto tra Istituto Superiore di Sanità (Roma) e Dipartimento di Sanità Pubblica Veterinaria e Patologia Animale, stipulato nell'ambito del Seventh Framework Programme, FP7-KBBE, Integrated Monitoring and Control of Foodborne Viruses in European Food Supply Chains
-----------	--

4.4. Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi

2004-2007	Responsabile Unità Operativa - Ministero della Salute, Ricerca finalizzata 2003 (ente capofila: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche). Il ruolo del suino quale serbatoio e vettore di agenti di zoonosi: valutazione del rischio e proposte per nuove strategie.
2007-2009	Coordinatore Scientifico (Programma di ricerca "Ruolo zoonosico del virus dell'Epatite E (HEV) e virus HEV correlati nel contesto italiano" - PRIN 2006)
2007-2009	Responsabile Scientifico Unità di Ricerca (programma di Ricerca "Ruolo zoonosico del virus dell'Epatite E (HEV) e virus HEV correlati nel contesto italiano" - PRIN 2006)
2016-2019	Responsabilità del contratto di consulenza tecnico-scientifica stipulato tra Fatro Spa e Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie - Università di Bologna nell'ambito del progetto "Studio e sviluppo di nuovi vaccini per la prevenzione di malattie emorragiche di animali da reddito causate da virus non coltivabili in vitro, attraverso lo sviluppo di un metodo biotecnologico innovativo per la produzione dei principi attivi" – CUP E78I15000160007 - finanziato nell'ambito del Bando della Regione Emilia Romagna per progetti di ricerca collaborativa e sviluppo delle imprese, fondi progetto POR-FESR 2014-2020

5. ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO

2007	Organizzazione del convegno "III Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria", Abano Terme, 13-14 settembre 2007
2008	Organizzazione del convegno "IV Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria", Roma, 11-12 dicembre 2008
2008	Partecipazione in qualità di relatore al convegno "IV Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria", Roma, 11-12 dicembre 2008", relazione dal titolo "L'insegnamento dell'epidemiologia veterinaria nelle Università italiane".
2009	Organizzazione del convegno "V Workshop Nazionale di Epidemiologia Veterinaria", Torino, 10-11 dicembre 2009
2009	Partecipazione su invito al convegno "Zoonosi emergenti: implicazioni per la sanità pubblica", Brescia, 9 ottobre 2009, relazione dal titolo "L'epatite E nei suini domestici e selvatici in Italia: epidemiologia e filogenesi dei ceppi virali"

2011	Organizzazione del convegno Workshop Epivet 2011", Orvieto, 1-2 dicembre 2011.
2013	Partecipazione su invito al convegno "Zoonosi emergenti e riemergenti: tra vecchie conoscenze e nuove realtà", Torino, 26 febbraio 2013, relazione dal titolo "Epatite E nei suini"
2015	Partecipazione su invito al Convegno "Monitoraggio sanitario: modelli acquatici ed altre specie", Brescia, 15 maggio 2015, relazione dal titolo "Monitoraggio sanitario negli animali da reddito utilizzati a fini sperimentali".
2016	Organizzazione giornata di studio SIPAS "Casi clinici in suinicoltura: PRRS e non solo", Parma, 7/10/2016.
2017	Organizzazione XLIII convegno nazionale SIPAS - Reggio Emilia, 16-17/03/2017
2017	Organizzazione giornata di studio SIPAS "Qualità e sanità nell'ingrasso", Parma, 20/10/2017.
2018	Organizzazione XLIV convegno nazionale SIPAS - Montichiari (BS), 16-17/03/2018
2018	Organizzazione giornata di studio SIPAS "Il benessere animale e il futuro della suinicoltura", Bologna, 27/09/2018
2019	Organizzazione XLV convegno nazionale SIPAS - Rezzato (BS), 21-22/03/2019
2019	Organizzazione giornata di studio SIPAS "Cosce e carcasse: criticità di un prodotto d'eccellenza", Parma, 11/10/2019
2021	Organizzazione XLV convegno nazionale SIPAS - Pescantina (VR), 9-10/09/2021
2021	Organizzazione giornata di studio SIPAS "ATBFree nell'allevamento suino italiano: realtà o utopia? Il punto di vista della Filiera dal Produttore al Consumatore", Parma, 26/11/2020

6. PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA E AFFILIAZIONE AD ACCADEMIE DI RICONOSCIUTO PRESTIGIO NEL SETTORE

2016	Premio miglior presentazione orale inerente il settore ittico. Associazione Italiana Veterinari Igienisti, XXVI Convegno Nazionale, Salina (Me) 14-16 settembre 2016
2001 – ad oggi	socio della Società Italiana di Patologia ed Allevamento dei Suini (SIPAS)
2016 - 2018	Membro del Consiglio Direttivo della SIPAS e tesoriere della Società per il triennio 2016-2018
2019 – 2021	Secondo mandato come membro del Consiglio Direttivo della SIPAS e tesoriere della Società per il triennio 2019-2021

7. PARTECIPAZIONE AL COLLEGIO DEI DOCENTI NELL'AMBITO DI DOTTORATI DI RICERCA

dal 19° al 24° ciclo (2004-2011)	Dottorato di ricerca in Epidemiologia e Controllo delle Zoonosi
dal 29° al 33° ciclo (2014-2020)	Dottorato di Ricerca in Scienze Veterinarie

8. PUBBLICAZIONI e INDICATORI BIBLIOMETRICI

dal 1991 al 20 luglio 2023	<p>E' autore di 347 contributi scientifici (vedi Allegato 1) di cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 96 articoli pubblicati su international peer-reviewed journals (Scopus) ▪ 2 libri ▪ 12 capitoli di libro ▪ 236 contributi ad atti di convegni nazionali e internazionali <p>H-index: 23 (Scopus) Total citations: 1675 (Scopus)</p>
----------------------------	--

Dichiarazioni sostitutive di certificazioni ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28 Dicembre 2000, N. 445

Il sottoscritto Fabio Ostanello ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del DPR 445/2000 per dichiarazioni non veritiere o formazione di atti falsi

DICHIARA:

che le attività, i titoli e le qualificazioni riportate nel presente curriculum sono state effettivamente svolte o possedute dal sottoscritto.

- che ogni contenuto relativo a titoli, pubblicazioni e attività svolte, riportato nel curriculum allegato alla domanda di partecipazione, è conforme al vero
- che le pubblicazioni presentate sono conformi all'originale

12 marzo 2024

(Fabio Ostanello)